

INEVA

Atıktan Enerji Üretim Sistemleri

Kuruluş : 1950

Toplam 12 şirket

7 farklı sektör

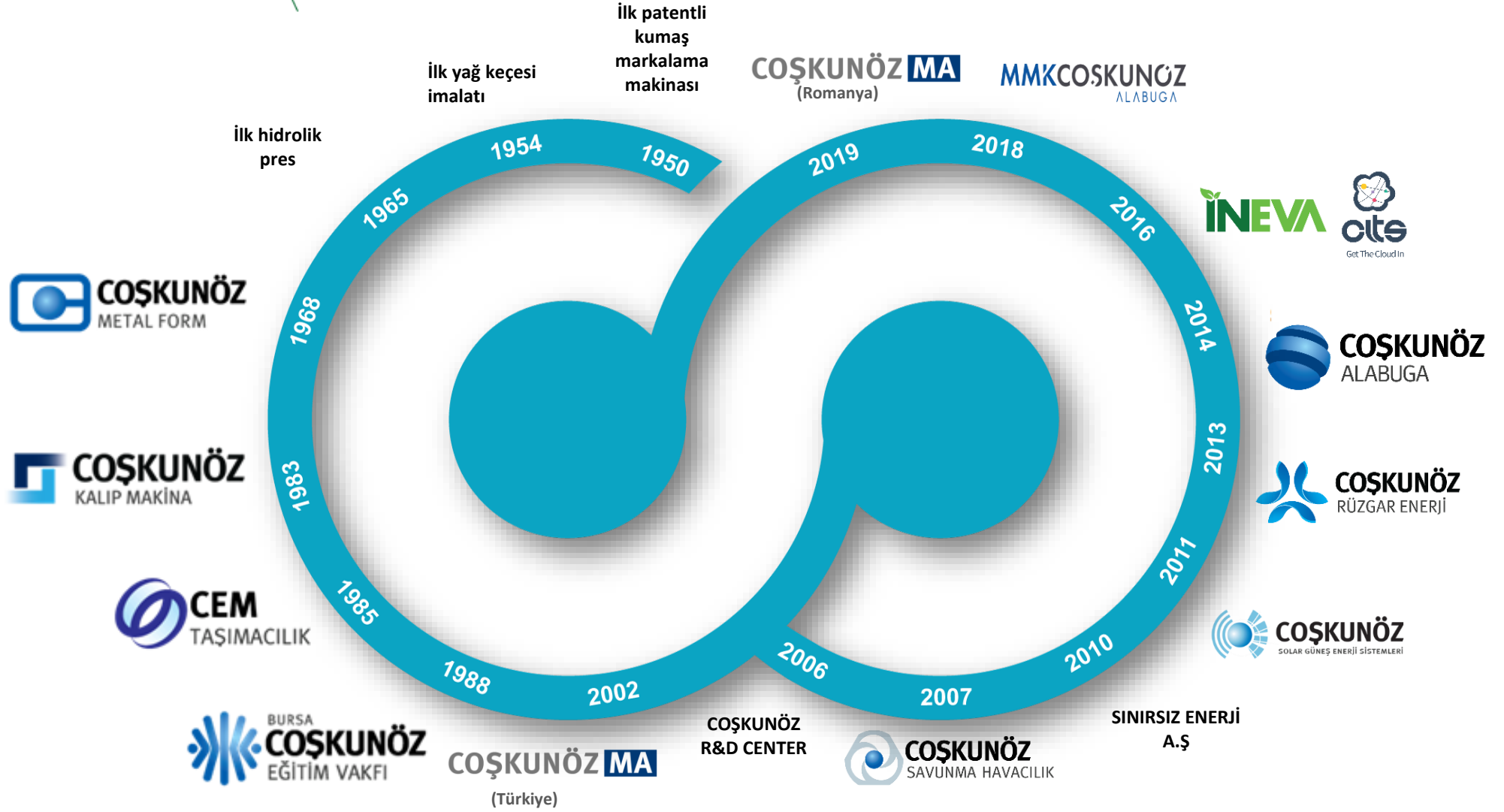
2300 çalışan kapasitesi

Yaklaşık 400 milyon € ciro

(2018)

A photograph of the Coşkunöz Holding building, a modern multi-story structure with a glass facade. The building is set against a clear blue sky with some green trees visible in the background. The entrance area is visible in the foreground, featuring large glass doors and a white canopy. The name "COŞKUNÖZ HOLDİNG" is prominently displayed in large, grey, 3D-style letters on a white horizontal panel above the entrance.

COŞKUNÖZ HOLDİNG





Kuruluş : 2016

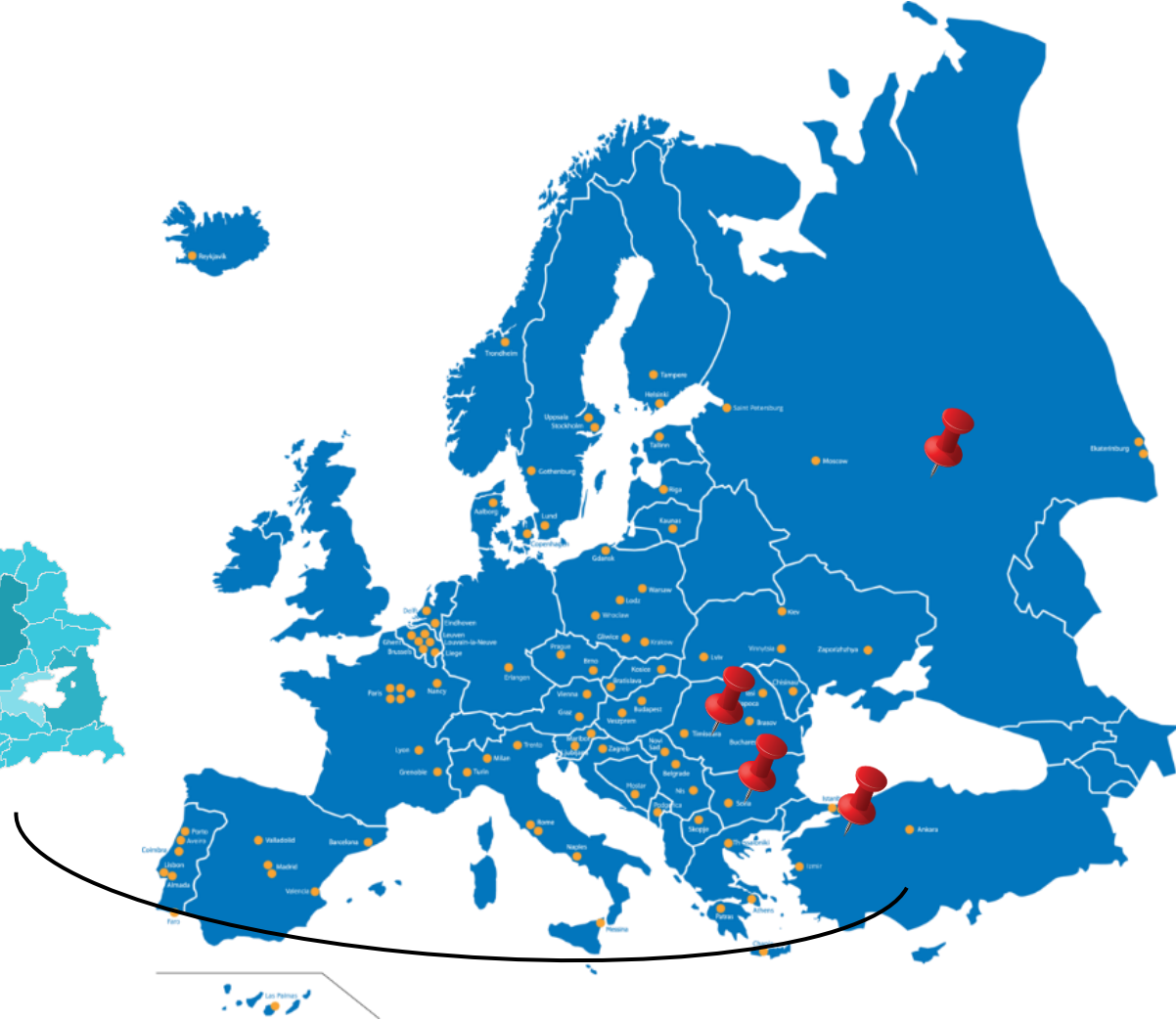
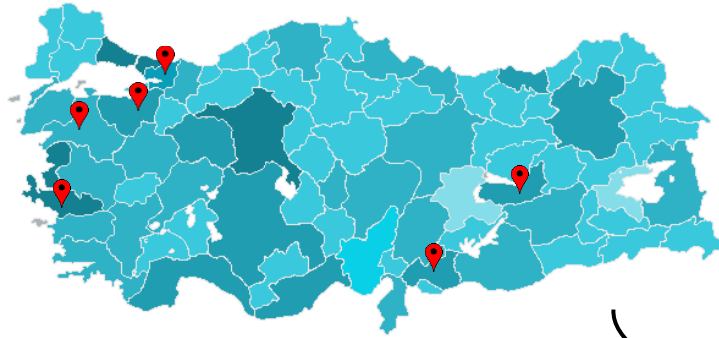
Ana faaliyet : Atık Bertaraf ve Enerji Geri Kazanımı Tesisleri
Üretimi, Kurulumu & İşletmesi

Hedef : Kendi teknolojisini üreten bir Türk firması olarak
başka ülkelerdeki üreticilere lisans satmak.

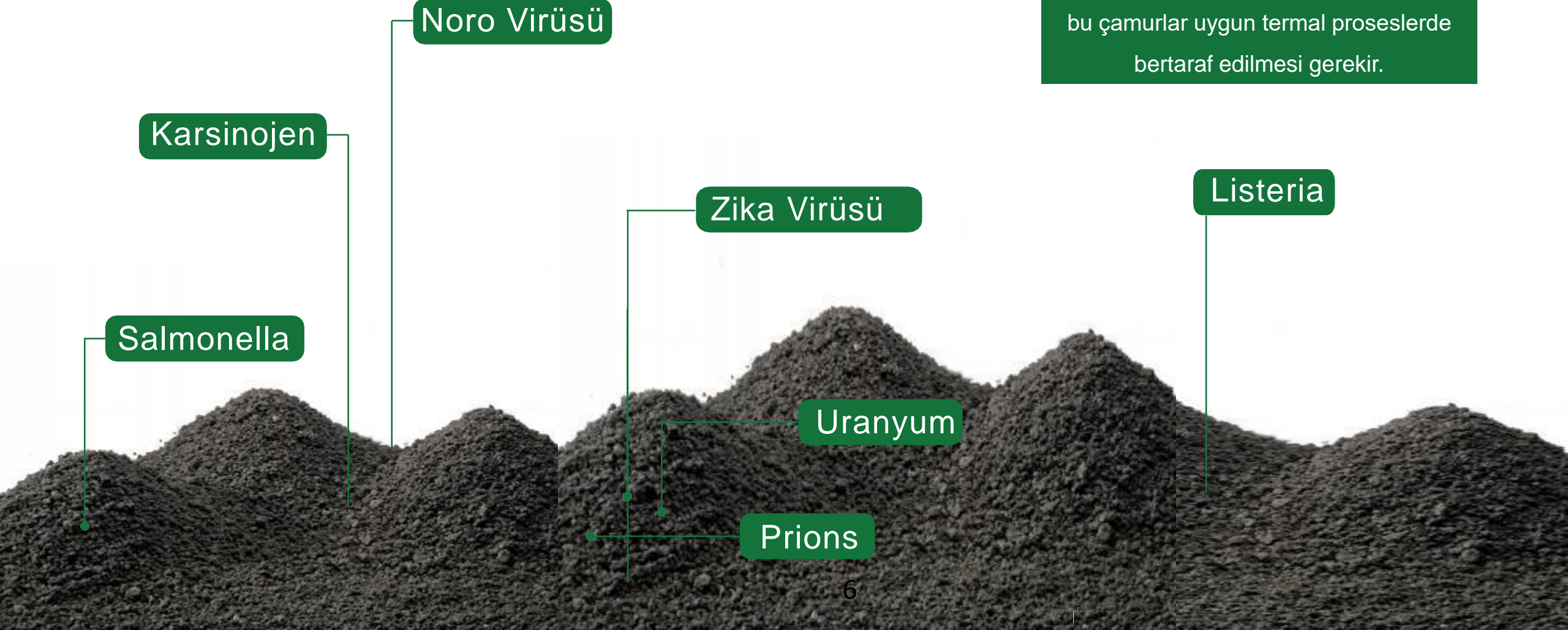


 Dünyadaki temsilciliklerimiz :
Bulgaristan, Romanya, Rusya

 Türkiye'deki referanslarımız :
İzmir, Bandırma, Elazığ, Bursa,
Kullar/Kocaeli, Gebze/Kocaeli,
Gaziantep, Bolu *(Gaziantep ve Bolu
tesisleri yapım aşamasındadır.)*



Çağımızın en büyük çevre sorunu olan bu çamurlar uygun termal proseslerde bertaraf edilmesi gerekir.



Bu Kadar Çamur Ne Oluyor?

Çözüm olmadığı için ;

Kontrolsüz olarak doğaya bırakılıyor.

Tarımda kullanılıyor.

Depolama sahalarına transfer ediliyor.

Çimento fabrikalarına gönderiliyor.

(kurutma)



SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇÖZÜM: TERMAL BERTARAF

“2006 Avrupa Birliği Entegre Kirlilik Önleme ve Kontrol Referans Dokümanı gereğince atıkların kumlu tip akışkan yatak teknolojisi ile termal olarak bertaraf edilmesi uygun görülmektedir.”



Proses

İNENVA



COŞKUNÖZ
HOLDİNG

%100 Yerli Yazılım & Otomasyon Sistemi

%100 Yerli Tasarım & Milli Üretim

Lisanslı Yakma Tesisi

%98 ve Üzeri Yanma Verimi

Yüksek Enerji Verimliliği

Güvenli Emisyon

İşletme Tecrübesi



YERLİ MALİ BELGESİ		
Belgenin Yerihi Tarih: 26.11.2019 - Belgenin Geçerlilik Tarihi: 26.11.2020 - Belge No: 2019122952172		
Ürünü Üreten: INEVA ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ SANAYİ VE TİCARİT ANONİM ŞİRKETİ		
İşyeri Adresi: DUMLUPINAR MAHALLESİ GELİBOLU CAD. NO: 51 NİLÜFER BURSA		
Üreticinin Vergi Kimlik No: 4650491227	TC Kimlik No: MERSİS No: 0465049122700011	
Telefon: 224-3246660	E-posta: in.fo@inevatkiye.com.tr	
Faks: 224-2426762	Web Adresi:	
Ticaret Sicil No: 91601	Üye Sicil No: 101282	
Ürün Adı: Atık Bertaraf Ünitesi		
Ürün Kodu (PRODCOMGTIP): 28.29.12.30.00 /		
Teknik Özellikleri (Marka Adı, Modeli, Seri Numarası, Cinsi):		
Kapasite Raporunun Tarihi: 30.09.2019	No: 32234	Geçerlilik Süresi: 27.09.2021
Sanayi Sicil Belgesinin Tarihi: 22.10.2016	No: 694709	
Yerli Katkı Oranı: % 57,36		
Ürünün Teknolojik Düzeyi (düşük/orta-düşük/orta-yüksek/yüksek/Eurostat): orta-yüksek		
Diğer bilgi ve belgeler:		
İşbu belge Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nun 13/09/2014 tarih ve 29118 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan "Yerli Mali Tebliği (SGM 2014/3)" ne istinaden ve TOBB tarafından hazırlanan "Yerli Mali Belgesinin Daireslemleri Uygulanması Esaslarına" göre 26.11.2019 tarihinde düzenlenmiştir. Belgenin geçerlilik süresi veriliş tarihinden itibaren bir yıl geçerlidir.		
Daireslemler Oda/Borsa BURSA TİCARİT VE SANAYİ ODASI		
Onaylayan Burcu YILMAZ Sanayi ve Ticaret Müdürü		

EMİSYON DEĞERLERİ		
PARAMETRELER	LİMİT DEĞERLER	ÖLÇÜLEN DEĞERLER
CO (%11 ref 02) (mg/Nm ³)	100	<1,3
SO ₂ (%11 ref 02) (mg/Nm ³)	200	15,9
NO ₂ (%11 ref 02) (mg/Nm ³)	400	146.3
HF (mg/Nm ³)	4	0,04
HCl (mg/Nm ³)	60	0,36
TOC (mg/Nm ³)	20	2.1
Dioxine Furan (ng/Nm ³)	0,1	Eser miktarda çıkmaktadır. (~ 0,007)
Toz Konsantrasyonu (%11 ref 02) (mg/Nm ³)	30	2.63



Regülasyonların Yatırım Maliyetlerine Etkisi (Kaynak İsrافی)

- Yerli / Milli Sürekli Emisyon Ölçüm Cihazı
- Mükerrer Laboratuvar Yatırımları
- Yönetmeliklerde Bulunmayan Ekipmanlar

Odaklı ArGe Destekleri

- Yenilikçi Hava Temizleme Sistemleri
- Atık Isı Kazanları



INEVA

Çevreye adanmış uzmanlık, atığa değer katan teknoloji.